MANUFACTURING DEVICE FOR SEMICONDUCTOR

Publication number: JP57153433

Publication date: 1982-09-22

Inventor: TAKANASHI AKIHIRO; HARADA TATSUO; AKIYAMA

MASAMOTO; KONDOU YATAROU; KUROSAKI TOSHISHIGE; KUNIYOSHI SHINJI; HOSAKA SUMIO;

KAWAMURA YOSHIO

Applicant: HITACHI LTD

Classification:

- international: G03F7/20; G03F7/20; (IPC1-7): H01L21/30

- european: G03F7/20F; G03F7/20T16
Application number: JP19810037977 19810318
Priority number(s): JP19810037977 19810318

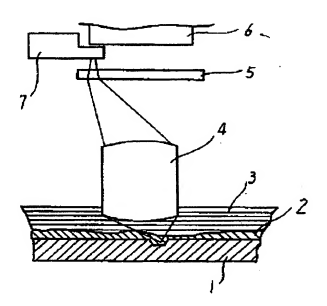
Also published as:

区P0060729 (A2) US4480910 (A1) EP0060729 (B1)

Report a data error here

Abstract of **JP57153433**

PURPOSE: To improve the forming capability of a minute pattern by receiving a liquid onto a photoresist film and scanning the pattern while immersing the nose of a reducing glass in the liquid when the pattern is exposed or detected to the photo-resist film applied onto a substrate. CONSTITUTION: The photo-resist film 2 is applied onto the substrate 1, and beams from an illumination system 6 for exposing the pattern are scanned, projected and exposed by using the reducing glass 4 interlocked with a pattern position detector 7 through the original figure pattern 5. In this constitution, the liquid 3, such as ethane trichloride trifluoride having a 1.36 refractive index or chlorobenzene having a 1.53 refractive index or the like is received on the surface of the resist film 2, and the beams are projected, exposed and scanned while immersing the nose of the glass 4 in the liquid. Accordingly, resolvable line width can be thinned respectively as 0.69 and 0.62 as compared to 0.9mum resolvable line width in air in the case when using the glass 4 of lambda=0.436mum and sin theta=0.28, and the limit of the resolution of the pattern is elevated remarkably.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭57—153433

⑤Int. Cl.³H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 7131-5F ③公開 昭和57年(1982)9月22日 発明の数 1

審査請求 未請求

(全 4 頁)

60半導体製造装置

②特 願 昭56-37977

②出 願 昭56(1981) 3 月18日

⑦発 明 者 高梨明紘

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

心発 明 者 原田達男

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

20発 明 者 明山正元

東京都千代田区丸の内一丁目5

明 組・書

発明の名称 半導体製造装置

特許請求の範囲・

液体を介して、感光剤を歯布した基板上のパターンの検出、あるいはパターンの成光、形成を行なり如く構成したことを特徴とする半導体製造装置。

発明の詳細な説明

本発明は、微細パターンを用いた高条表半導体 集子等の製造装置に関するものである。

半導体製造工程の中で、最細パターンを基板上 に形成するリングラフィ工場が最も重要であり、 現在との工機には、光を使用した写真技術が主が をしめている。

本リソグラフィ工程においては、半導体業子の 高集機化、高密度化にともない、依細ペターンの 形成能力と所望の位置にパターンを形成する位置 合せ(アライメント)機能の向上が要求されてい る。

しかし、前述の写真技術を用いる場合、要求さ

番1号株式会社日立製作所内

0発 明 者 近藤弥太郎

青梅市藤橋3丁目3番地の2日 立青梅電子株式会社内

70発 明 者 黒崎利栄

国分寺市東恋ケ窪 I 丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5番1号

番1号

仍代 理 人 弁理士 薄田利幸

最終頁に続く

れる1 ミクロン極度の重細パターンの形成は、第 光化使用できる彼長の創約から、形成能力の展界 化きている。

また、所収の位金にパターンを形成するためには、すでに形成されている基根上のパターンの位置を高精度に検出する必要がある。一般に位置検出を行なり際、第1圏に示すように、基値1上のパターン(図中の凹部分)は、ホトレジストなどの感光剤2にかかわれてかり、しかもホトレジストの表面に平坦度を期待できない。このため、パターン検出光の展析などが不均一になり、位は検出物度に問題を生ずることが多かつた。

本発明の目的は、上記の点に着目してなされた ものであり、養細パターンの形成能力の向上とパ ターン位置検出特定の向上をもたらし得る面類的 な半導体製造装置を提供するものである。

上記の目的を達成するために、本項明では、液体を介して、ホトレジスト (感光期)を塗布した 基準上のペターンの検出、あるいはパターンの算 先、形成を行なう如く構成したものである。

特膜昭57~153433(2)

以下、本発明を実施例によつて詳細に説明する。 最初に本発明の基本的原理について説明する。 一般に半導体素子等のパターン形成に使用される パターン投影光学系のパターン解像限界 R は次式 で示される。

$$R = 0.61 \frac{\lambda}{E \times \sin \theta}$$

ととで、 1: 解光に使用する光の放長

ュ: 第光光学系が設置されている雰囲 気の 歴折率

4:離小レンズの固有値

半導体素子を高集複化するためには、半導体素子を形成するパターンを散細化しなければならず、 投影光学系のパターン解像限界 Rを向上させる必 長がある。

そこで、これまでは、① 男光波長を短かくする、② レンズの固有値 iii B を大きくする、などの努力がなされてきた。しかし、これらの錯量も物理的 制約からすでに限界に近い。また、これまでのパ ターン投影舞光は空気中で行をわれており、上式

て感光剤面を液体中で保持してもよい。

なお、図において、6 はパターンを貫光する服 明末、7はパターン位置検出機である。

かかる構成において、例えば本装備に利用できる入手可能な高無像度縮小レンズが、 $\lambda=0.486$ ミクロン、 $\sin\theta=0.28$ である場合には、 第光光学系が設置されている雰囲気の屈折率 n を 1 より大きく変化させると、第 4 図に示すごとく解像限界 R が向上する。

すをわち、これまでのように空気中で解光した場合には、解像できる融幅が0.85 ミクロンであったのに対し、例えば n=1.86 の液体「例えば三塩化三フツ化エタン等)あるいは、 n=1.58 の液体「例えばクロルベンゼン等)を使用することにより、解像限界をそれぞれ 0.69 ミクロン、0.62 ミクロンにまで数細化することができ、バターン形成能力を飛躍的に向上せ しめることができる。

また、若根に塗布されたホトレジストの屈折率 n » と液体の屈折率 u &を同一にすれば、前送の ようにホトレジスト表面が、仮に平坦でなくとも において、つねにローIとなつていた。そとで、本発明では、ロが1より大きい液体を使用し、パターン解像展界Rを飛躍的に向上しようとするものである。

第2回は、本発明を縮小投影型の異光裝置に適用した一例を示す図である。

組小投影は大型をは、感光剤(ホトレジスト)
2 を 歯布した 基板 1 を 定寸 あたびに原面 1 を 定寸 あたびに原面 1 を 定寸 を かして 値 1 を でから まで 4 を でから 5 を でがら 5 を

第2凶に示すように液体で補正されるため、パメ ーン検出時にとれまで生じていたホトレジストに よる無影響を抜本的に除くととができ、安定した 高い精度のパメーン検出が可能となる。

本発明のその他の効果として、使用する液体を蒸留等の手法により情帯度を維持することができるため、これまでのように空気中に含まれる事がホトレジスト表面に付着することに超因する不良の発生を防止することが期待できる。毎に、縮小投影電光装造で形成するミクロン以下の微細パターン領域では、これまで空気中に含まれる最悪を除く事が困難であると考えられる。

さらに、常先作業中の選្ 変化にともなり基板の伸縮による位置合せ 観差に対しても、空気に比して 悪容量の大きい液体で基根の温度制御を する ととができるため、基板の温度変化を未然に防止できるなど、様々なる利点を有するものである。

なか、上記実施例では、無小投影型の貫光装置 に限つて説明したが、本発明はこれに限らず基板 上にパターンを形成する等倍の投影算光袋値や、 基板上の象細パターンの検査、計御袋量に適用してもその効果は大きい。

巡面の簡単な説明

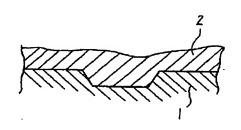
据1 図はパターンの形成された基板の一例を示す所面略図、第2 図は本発明の一実施例を示す一部断面略図、第3 図は本発明の他の実施例を示す一部断面略図、および第4 図は本発明の効果の一例を示す観図である。

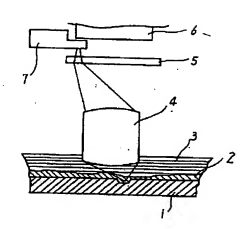
1 … 蓋 板、 2 … 感光剤、 3 … 液体、 4 … 縮小 レン ズ、 5 … 頒面 ペターン。

代理人 弁理士 釋田和書

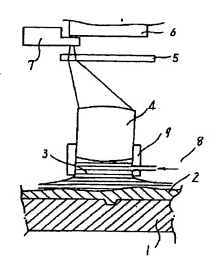
第 2 [

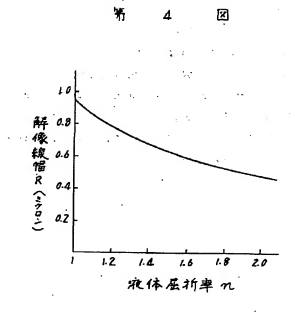
第 1 回





第 3 図





第1頁の続き

@発 明 者 国吉伸治

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑫発 明 者 保坂純男

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑩発 明 者 河村喜雄

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

昭 62.10.17 発行

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 56 年特許願第 17977 号 (特開 昭 57-153413 号, 昭和 57 年 9 月 22 日発行 公開特許公報 57-1515 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 7 (2)

Int.C1.	識別記号	庁内整理番号
H01L 21/30		7376-5F

昭和 56 年 特許顯 第 37977 号

発明の名称

半導体製造装置

組正をする者

钟 60周 特許出題人

7. 年 1510)作式公社 日 立 极 作 所

特許庁 62. 5.27

代 理 人

5 年 〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社日立製作所内 電路 81名 211-1111 (人代表)

反 名 (4850) 未元士 小 川 鋳 男

胡 正 の 対 象 明細書の「発明の評細な説明」の機

福正の内容

1、明細書紙1頁第14行の「いる。」を「いる (例えば特開附53-56975号公報参照)。

」に訂正する。

英 (7:7